

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS

MADE IN CHINA IMPORTED BY:

TEMPLO
DOS INSTRUMENTOS

EXCLUSIVE DISTRIBUTOR IN BRAZIL: **TEMPLO DOS INSTRUMENTOS**
www.templodosinstrumentos.com.br

IMPORTADO POR JERUSALÉM DE COM IMP DE INST. MÚSICAIS LTDA.
CNPJ: 14.205.582/0001-57

KADOSH

MANUAL DE INSTRUÇÕES

K302 | K3M

SISTEMA SEM FIO UHF

IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA



Leia este manual cuidadosamente antes de usar.

INTRODUÇÃO

Leia este manual antes de usar este produto. Guarde-o sempre junto com o produto, pois em caso de dúvidas durante a operação este manual estará bem próximo de ti.

Gostaríamos de agradecer pela aquisição deste equipamento e pela confiança nos produtos Kadosh, nossa equipe tem trabalhado para lhe oferecer um produto de qualidade e confiança.

Este produto funciona através de transmissão de dados em frequência VHF, por este motivo evite utilizá-lo em áreas de grandes interferências, pois fortes sinais eletromagnéticos poderão interferir nos dados transmitidos. Este produto foi especialmente projetado a fim de evitar essas interferências indesejadas, no entanto o local de utilização é importante.

Antes de operar este produto teste-o no local de preferência sob as mesmas condições que ele será utilizado. Mantenha sempre o produto limpo e em bom estado, essas atitudes prolongarão a vida útil do produto e garantirão sua ótima qualidade.

Este equipamento, opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência em sistemas operando em caráter primário.

Desde já o nosso muito obrigado,



EQUIPE KADOSH

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TRANSMISSOR	
Frequência de Transmissão Fixa	224.900 - 258.700MHz
Estabilidade de Frequência	0.002%
Potência de Saída	40mW (+10dBm)
Alcance	20 metros (em área livre)
Baterias	2 x 1,5V alcalinas
Duração	6 - 8 horas de uso

RECEPTOR	
Sensibilidade	2uV (12dB)
Rejeição de Espúrio	>85dB
Rejeição Imagem	^75db
Relação Sinal-Ruído	>90dB
Nível de Áudio	0 - 300mV
Canal	02 canal
Entrada DC	13-18Vdc
Consumo	3W

PERGUNTAS FREQUENTES

1. Aperto o botão Liga/Desliga da base, mas a base não acende.
Certifique-se que o cabo AC esteja conectado à rede elétrica e a mesma seja compatível com a tensão elétrica requerida pela base.
2. Quando falo no microfone, o indicador pisca, mas não existe áudio na saída.
Teste os cabos na saída da base e verifique o volume do canal.
3. O sistema só funciona com a base muito perto do transmissor.
Posicione a antena da base na posição vertical e estique-a até a posição máxima. Troque as baterias do transmissor e certifique-se que o canal selecionado não está sob forte interferência.
4. Qualidade do áudio grave está muito ruim.
Troque a bateria do transmissor imediatamente.
A distância entre base e transmissor não deve exceder 20 metros (em área livre).

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.
Resolução 506 - ANATEL - "Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário."

Maiores dúvidas entre em contato com nosso Centro Técnico:

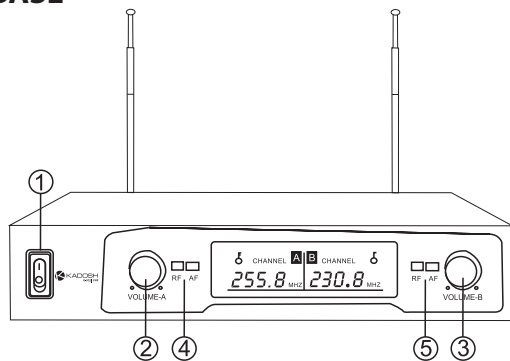
E-mail: centrotecnico@kadoshmusic.com.br

Tel.: (21) 3842-5360

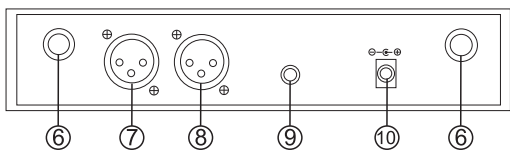
(21) 96478-8285 

CARACTERÍSTICAS

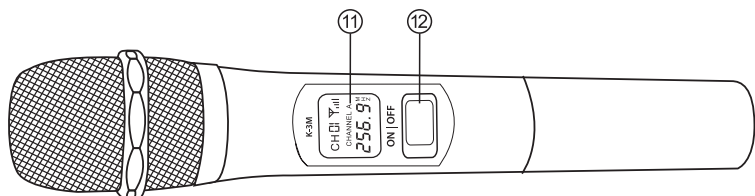
- Opera em VHF, frequência fixa.
- Range de frequência disponível ao modelo 224.900mhz a 258.700mhz.
- Possui filtros passa-faixa atenuando interferências de sinais indesejados.
- Com o uso da tecnologia compressão-expansão, barulhos ambientes, microfonia e áudio fora da faixa de frequência são atenuados.
- Saídas de áudio balanceadas (XLR) e uma saída mix (A+B) desbalanceado (P10 / 1/4"TRS).
- Receptor de alta sensibilidade.
- Componentes que garantem uma qualidade de áudio surpreendente.
- Distância entre TX e RX: 20 metros podendo variar conforme aplicação e local.
- Produto opera em faixa de frequência: 70hz a 18.000hz.
- Filtro em espiral que evita interferências de vento.
- Recomendado para palestras, aulas.

BASE


- 1 - Liga/Desliga Base
- 2 - Ajuste de Volume A
- 3 - Ajuste de Volume B
- 4 - Indicador Áudio/Sinal Canal A
- 5 - Indicador Áudio/Sinal Canal B



- 6 - Antena Canal A/B
- 7 - Saída de Áudio Canal B
- 8 - Saída de Áudio Canal A
- 9 - Saída de Áudio Mixada
- 10 - AC Input
- 11 - Display Transmissor
- 12 - Liga/Desliga Transmissor

TRANSMISSOR

INSTALAÇÃO
BASE

- Posicione as antenas da base na posição vertical.
- Conecte a fonte a rede elétrica compatível e conecte a fonte à base.
- Utilizando os cabos apropriados, conecte as saídas de áudio da base aos dispositivos correspondentes. Sempre antes de usar os cabos de áudio, certifique -se que todos os cabos estejam funcionando para não apresentar defeito.
- Com os transmissores desligados, ligue a base, então ligue os transmissores. Sempre coloque o ajuste de volume no mínimo e depois aumente-o gradativamente.

TRANSMISSOR

- Certifique-se que a chave Liga/Desliga esteja na posição OFF.
- Insira as baterias no compartimento, verificando as polaridades de cada uma.
- Ligue o transmissor. Caso o mesmo não funcione, troque as baterias e confira a polaridade.
- Certifique-se que o botão Mute não esteja ativado.

OPERAÇÃO

- Não use o produto em áreas de grande variação de energia. Um pico de energia pode danificar permanentemente o produto.
- Evite a exposição do produto diretamente a luz solar. O aquecimento do circuito prejudicará a qualidade do áudio.
- Ambientes sujos e com poeira poderão entrar no circuito elétrico e danificar o produto.
- Não utilize o produto em áreas de fortes interferências eletromagnéticas como torres de transmissão de rádio e TV, antenas de celulares, entre outros.

CUIDADOS

- Nunca desmonte o produto por conta própria. Existe o risco de choque elétrico grave. Se o produto apresentar defeito, entre em contato com uma assistência técnica.
- Para limpar este produto, use um pano seco para retirar poeira. Não use produtos químicos, pois o mesmo poderá entrar em contato com o circuito elétrico através de brechas de ventilação na carcaça do aparelho.
- Caso o aparelho permaneça inativado por mais de quatro dias, retire as baterias dos transmissores e desconecte a base da rede elétrica. Guarde-o sempre em ambientes arejados e frescos.